# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 1 1850 8 1851 10 1851 10 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1851 1 1

# (43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/038064 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: 38/14, C21D 9/46, B21B 3/00

\_\_\_\_

C22C 38/00, (71)

\_\_\_\_\_

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016967

(22) 国際出願日:

2003年12月26日(26.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(30) 優先権データ: 特願 2003-357278

。 2003年10月17日(17.10.2003)

特願 2003-357279

2003年10月17日(17.10.2003) JP

特願 2003-357280

2003年10月17日(17.10.2003) JP

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 新日本製鐵株式会社 (NIPPON STEEL CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-8071 東京都 千代田区 大手町二丁目6番3号 Tokyo (JP).

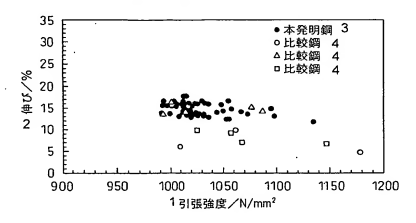
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡本 カ (OKAMOTO,Riki) [JP/JP]; 〒476-8686 愛知県 東海 市東海町 5-3 新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵 所内 Aichi (JP). 谷口 裕一 (TANIGUCHI,Hirokazu) [JP/JP]; 〒476-8686 愛知県東海市東海町 5-3 新日 本製鐵株式会社 名古屋製鐵所内 Aichi (JP). 福田修 史 (FUKUDA,Masashi) [JP/JP]; 〒476-8686 愛知県東 海市東海町 5-3 新日本製鐵株式会社 名古屋製鐵 所内 Aichi (JP).

[続葉有]

(54) Title: HIGH STRENGTH THIN STEEL SHEET EXCELLENT IN HOLE EXPANSIBILITY AND DUCTILITY

(54) 発明の名称: 穴拡げ性と延性に優れた高強度薄鋼板



- 1... TENSILE STRENGTH /N/mm<sup>2</sup>
- 2... ELONGATION/%
- 3... STEEL OF PRESENT INVENTION
- 4... STEEL OF COMPARATIVE EXAMPLE

(57) Abstract: A high strength thin steel sheet excellent in hole expansibility and ductility, characterized in that it has a chemical composition in mass %: C: 0.01 to 0.20 %, Si: 1.5 % or less, Al: 1.5 % or less, Mn: 0.5 to 3.5 %, P: 0.2 % or less, S: 0.0005 % to 0.009 %, N; 0.009 % or less, Mg: 0.0006 to 0.01 %, O: 0.005 % or less, one or both of Ti: 0.01 to 0.20 % and Nb: 0.01 to 0.10 %, and the balance: Fe and inevitable impurities, with the proviso that Mn %, Mg %, S % and O % satisfy the following formula:  $[Mg \%] \ge ([O \%]/16 \times 0.8) \times 24$  -----(1)  $[S \%] \le ([Mg \%]/24$  - $[O \%]/16 \times 0.8$  + 0.00012)  $\times 32$  --(2)  $(S \%) \le 0.0075/[Mn \%]$  ------(3), and has a steel structure comprising ferrite, bainite and martensite as main components.

(57) 要約: 質量%で、C:0.01~0.20%、Si:1.5%以下、Al:1.5%以下、Mn:0.5~3.5%、P:0.2%以下、S:0.0005%~0.009%、N:0.009%以下、Mg:0.0006~0.01%、O:0.005%以下、および、Ti:0.01~0.20%、Nb

[続葉有]

(74) 代理人: 青木 篤、 外(AOKI,Atsushi et al.); 〒105-8423 東京都 港区虎ノ門 三丁目 5番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビ ル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

عنت المهوان

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。